

# 教学督导简报

第 1 期（总第 15 期）

2017—2018 学年第 2 学期

本学期以来，在学校党委的正确领导下，在全体师生员工的共同努力下，各项工作不断迈上新台阶，学校人才培养水平不断提升，优质校建设持续推进，质量建设由外延式向内涵式发展逐渐转变。教学督导工作由“以督为主”逐渐向“以导为主、以督为辅”的方式转变，教师授课质量明显提升，学风建设初见成效。

## 一、教学检查情况

### （一）教学秩序检查情况

2 月 26 日上午，学院在郑东校区召开新学期中层干部收心会，就寒假工作做简要总结，对新学期开学工作进行动员和部署。下午，解福泉副院长组织各系（院、部）及教学督导处、教务处等相关职能部门召开新学期教学工作会议，安排部署开学前各项准备工作。从第一周教学检查情况看，大部分教学单位开学准备工作比较充分，正常教学没有受到影响；但仍有部分教学单位准备工作不充分，出现一些小的问题。主要表现在：

1. 部分教室投影仪不能正常使用，出现投影模糊、信

号连接不畅等现象，导致有的班级不得不临时调整教室；有的教学楼铃声不响或者时间不准，学生上课受到不同程度的影响。

2.有的教室凳子缺失现象严重，学生经常搬动，影响了正常教学。

3.部分教室“人走不关灯”、不关投影仪的情况依然存在。

4.部分教学楼教室门牌损坏或没安装；交通信息工程系的教室没开检视窗口，督导检查容易影响教学。

5.部分系（院）的课程采用理论和实训交叉教学，但课表中未显示教学的具体安排情况，督导需要花费大量时间反复核实确认上课的时间和地点。

## **（二）教学纪律检查情况**

开学以来，多数教师能自觉遵守教学纪律、积极组织教学、认真上课，教学效果总体良好。但有部分教师对教学组织过程不够重视，不注重教学互动环节，教学方法呆板，对学生缺少启发、引导，课堂气氛沉闷，甚至对学生玩手机、睡觉、听音乐等现象不管不问，影响教学效果；个别老师照本宣科，教学效果较差；有的教师课堂教学时间利用不充分。以上情况需要各教学单位引起重视。与此同时，也出现了个别教师违反教学纪律的情况：

1.3月8日上午1、2节建筑工程系颜斐老师上课时玩手

机。

2.4月3日、4月9日、4月10在教学督导检查过程中马俊英老师在讲授《美术鉴赏》课过程中坐着讲课，也未说明原因；上课过程中，大多数学生玩手机，对教学的效果产生不良影响。

3.4月3日上午12节在上《心理健康教育》课时，教师薛红上课迟到，导致城轨运营16501班正常教学秩序无法保证。

## 二、学生出勤情况抽查

本学期开学以来，各系（院）学生上课出勤率总体较高，这是各级领导管理措施得力，各系（院）学管、辅导员、学生会每天认真检查和任课教师督促点名，落实学风建设，共同努力的结果。但从抽查结果看，仍有个别系（院）学生旷课、迟到现象比较明显。

第一周到第八周学生出勤情况抽查表

日期	校区	班级	课程	应到 (人)	实到 (人)	出勤率
3月16日	东校区	网络技术 17301、 17302	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	87	85	98%
3月16日	东校区	电子信息 17301	现代礼仪	42	42	100%
3月16日	东校区	道路桥梁 17303、 17304	道路工程地质	93	84	90%
3月19日	东校区	工程造价 17301	计算机应用基础	51	50	98%
3月19日	东校区	工程管理 17301	建筑材料	44	43	98%
3月19日	东校区	智能交通 16301	入侵检测与防火墙技术	42	41	98%

3月20日	东校区	电子信息 16301	监控系统与技术	46	46	100%
3月20日	东校区	智能交通 17301	C 语言程序设计	45	44	98%
3月20日	东校区	工程管理 16302	工程建设监理	47	44	94%
3月20日	东校区	轮机管理 16301、 16302	船坡管理	58	26	45%
3月21日	东校区	建筑工程 17301	计算机应用基础	45	39	87%
3月21日	东校区	建筑工程 16302	屋面及防水工程施工	48	48	100%
3月21日	东校区	市场营销 16302	推销技术	44	25	57%
3月22日	东校区	工程造价 16303、 16304	建筑工程造价管理	112	95	85%
3月22日	东校区	火箭电子 17302	C 语言程序设计	40	38	95%
3月23日	东校区	工程监理 17301、 道路养护 17301	应用力学	91	90	99%
3月23日	东校区	轨道工程 17303、 17304	应用力学	98	95	97%
3月23日	东校区	士官电子 16301	嵌入式系统	50	48	96%
3月26日	东校区	物流管理 16301、 16302	配送中心经营与管理	91	63	69%
3月26日	东校区	道路桥梁 16306	桥梁上部施工技术	56	56	100%
3月26日	东校区	道路养护 17301	土力学与地基技术	47	47	100%
3月26日	东校区	建筑装饰 16301	餐饮空间设计与施工	56	40	71%
3月27日	东校区	轨道工程 16304	桥梁施工技术	49	49	100%
3月27日	东校区	网络技术 16302	ASP.NET 开发技术	43	42	98%
3月27日	东校区	智能交通 17301	电子技术	45	45	100%
3月28日	东校区	工程监理 16301、 16302	公路工程费用监理	95	90	95%
3月28日	东校区	道路桥梁 16301	路面施工技术	54	51	94%
3月28日	东校区	物流管理 16301、 16302	集装箱运输管理	91	72	79%
3月29日	东校区	道路桥梁 16304	桥梁上部施工技术	56	53	95%
3月29日	东校区	道路养护 16301、 16302	公路工程地质	92	86	93%

3月29日	东校区	报关货运 16301	报关与报检	51	39	76%
3月29日	东校区	工程造价 16301、 16302	建筑工程经济	117	112	96%
3月30日	东校区	物流管理 16303、 304	供应链管理	91	78	86%
3月30日	东校区	物流工程 17301	中国特色社会主义理论	40	36	90%
3月30日	东校区	工程造价 16304	建筑工程招标投标与合同 管理	59	57	97%
3月30日	东校区	建筑装饰 16301	灯光设计	56	54	96%
3月30日	东校区	轮机技术 17301、 17302	轮机热工基础	55	42	76%
3月30日	东校区	航海技术 16301、 16302	海商法	64	53	83%
4月2日	东校区	轨道工程 16304	工程施工组织与概预算	49	48	98%
4月2日	东校区	市政工程 17302	市政工程制图与 CAD	44	43	98%
4月2日	东校区	航海技术 16301、 16302	船坡管理	64	38	59%
4月2日	东校区	建筑工程 17301、 17302	建筑结构	89	53	60%
4月3日	东校区	道路桥梁 17307、 17308	公路测设技术	94	92	98%
4月3日	东校区	道路桥梁 16307	公路工程检测技术	53	46	87%
4月3日	东校区	城市燃气 17301	计算机应用基础	43	41	95%
4月3日	东校区	道路桥梁 16306	公路工程经济	56	48	86%
4月3日	东校区	航海技术 16301、 16302	船坡操纵	64	55	86%
4月3日	东校区	轨道工程 16303	桥梁施工技术	48	47	98%
4月4日	东校区	会计 16301	纳税会计	55	40	73%
4月4日	东校区	软件技术 17301	Java 语言程序设计	48	47	98%
4月4日	东校区	轨道工程 17302	计算机应用基础	49	49	100%
4月8日	东校区	道路桥梁 16501	道路材料应用技术	55	51	93%
4月8日	东校区	酒店管理 15303、 15304	英语写作	68	57	84%
4月8日	东校区	道路桥梁 16303	公路工程经济	53	45	85%

4月8日	东校区	城市燃气 17301	燃气输配及设备仪表	43	38	88%
4月9日	东校区	轨道工程 17301	城轨工程制图与 CAD	48	48	100%
4月9日	东校区	道路桥梁 16304	路面施工技术	56	54	96%
4月10日	东校区	轨道工程 16302	隧道数工技术	48	46	96%
4月10日	东校区	工程监理 16301、 16302	公路工程质量监理	95	95	100%
4月10日	东校区	酒店管理 17301	酒店英语	37	36	97%
4月10日	东校区	工程造价 17303	建筑材料	50	44	88%
4月10日	东校区	工程监理 16301、 16302	安全与环境监理	95	91	96%
4月11日	东校区	道路桥梁 17301、 17302	道路工程地质	93	90	97%
4月11日	东校区	道路桥梁 16306	路面施工技术	57	52	91%
4月16日	东校区	道路养护 16301、 16302	路基路面养护技术	92	88	96%
4月16日	东校区	工程监理 16301、 16302	公路建设招投标与合同 管理	95	85	89%
4月16日	东校区	建筑工程 16301	建筑施工组织与管理	39	34	87%
4月16日	东校区	城市燃气 16301	燃气工程监理	47	34	72%
4月17日	东校区	智能交通 17301、 17302	高职应用英语	87	84	97%
4月17日	东校区	建筑装饰 16301	建筑施工组织设计	56	52	93%
4月23日	东校区	士官电子 16302	自动控制及元件	50	48	96%
4月24日	东校区	软件技术 17302	JavaScript 脚本	49	45	92%
4月24日	东校区	火箭电子 17301、 17302	高职应用英语	78	77	99%
4月24日	东校区	道路桥梁 16501	高等数学	55	52	95%
4月24日	东校区	轨道工程 16301	工程地质	47	45	96%
4月24日	东校区	工程监理 17301	公路概论	44	44	100%
4月24日	东校区	工程管理 16301	音乐鉴赏	46	38	83%
4月25日	东校区	市场营销 17301	计算机应用基础	48	42	88%

4月25日	东校区	道路桥梁 17303	工程测量技术	48	44	92%
4月25日	东校区	建筑工程 17302	建筑工程测量	44	42	95%
4月25日	东校区	市政工程 16302	市政工程施工组织	47	35	74%
4月26日	东校区	建筑工程 16301	建设工程监理概论	41	37	90%
4月26日	东校区	建筑装饰 16301	家居设计	56	32	57%
4月26日	东校区	建筑工程 16301	建筑设备	41	29	71%
4月26日	东校区	建筑工程 16303	屋面及防水工程施工	43	38	88%
4月27日	东校区	轮机工程 16301、 16302	船坡柴油机	64	26	41%
4月27日	东校区	建筑装饰 17301	人体工程学	43	42	98%
4月27日	东校区	建筑工程 16304	建筑安全管理	53	39	74%
4月27日	东校区	建筑工程 16303	建筑设备	43	40	93%
4月27日	东校区	道路桥梁 17307	工程测量技术	47	42	89%
4月28日	东校区	城市燃气 16301	建筑工程招投标与合同 管理	47	21	45%
4月28日	东校区	计算机 17302	计算机网络基础	44	41	93%
3月12日	南校区	路虎 17301	汽车维修企业管理	60	57	95%
3月12日	南校区	汽 17304	高职应用英语	47	46	98%
3月13日	南校区	车身 16301	汽车车身修复技术	48	42	88%
3月13日	南校区	汽营 16301	旧机动车鉴定与评估	39	38	97%
3月14日	南校区	火箭机械 17301	电工电子技术基础	40	40	100%
3月15日	南校区	车身 16301	车身测量与校正	45	40	89%
3月16日	南校区	火箭机械 17301	机械基础	40	40	100%
3月16日	南校区	火箭机械 17302	机械基础	39	39	100%
3月19日	南校区	合众 16301	专业英语	46	46	100%
3月20日	南校区	汽营 17302	高职应用英语	38	35	92%
3月20日	南校区	车身 16301	旧机动车鉴定与评估	46	40	87%
3月21日	南校区	武警机 16301	消防车电气设备及控制	50	46	92%

			系统检修			
3月22日	南校区	机械 16301	工程机械检测诊断技术	29	26	90%
3月22日	南校区	武警机 16301	应用高等数学	50	50	100%
3月23日	南校区	汽 17303	现代礼仪	42	41	98%
3月26日	南校区	机械 16301	工程机械发动机构造与维修	29	28	97%
3月26日	南校区	合众 17301	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	38	32	84%
3月27日	南校区	火箭汽 17301	机械基础	39	39	100%
3月27日	南校区	火箭汽 17302	机械基础	40	40	100%
3月27日	南校区	空军机械 17301	高职应用英语	38	38	100%
3月27日	南校区	武警机械 17301	高职应用英语	48	48	100%
3月28日	南校区	机械 17301	机械基础	49	38	78%
3月29日	南校区	空军汽 16303	应用文写作	40	39	98%
3月30日	南校区	火箭汽 17301	应用高等数学	39	39	100%
3月30日	南校区	汽配 17303	汽车构造	39	36	92%
4月2日	南校区	合众 17301	高职应用英语	38	38	100%
4月2日	南校区	能源 17301	高职应用英语	51	50	98%
4月2日	南校区	汽配 17302	汽车车身制技术	38	27	71%
4月3日	南校区	汽营 16304	美术鉴赏	41	38	93%
4月4日	南校区	汽电 17301	现代礼仪	58	48	83%
4月8日	南校区	汽配 17302	计算机应用基础	38	38	100%
4月9日	南校区	汽营 17301	汽车构造	40	38	95%
4月10日	南校区	汽营 16301	汽车使用性能与检测技术	39	37	95%
4月10日	南校区	汽营 16303	旧机动车鉴定与评估	42	35	83%
4月12日	南校区	汽营 17302	计算机应用基础	38	35	92%
4月12日	南校区	合众 16301	电工电子技术基础	40	40	100%



4月16日	南校区	火箭汽 16302	军用车底盘构造与维修	48	48	100%
4月17日	南校区	汽电 17302	电工电子技术基础	48	46	96%
4月17日	南校区	武警机械 16301	工程机械设备构造与维修	47	45	96%
4月17日	南校区	能源汽 17301	职业道德与就业指导	48	39	81%
4月18日	南校区	汽配 17301	高等数学	38	34	89%
4月18日	南校区	国防汽 17301	应用高等数学	37	37	100%
4月23日	南校区	火箭机械 16301	工程机械检测诊断技术	50	50	100%
4月23日	南校区	车身 16301	汽车装饰与美容	47	36	77%
4月23日	南校区	汽营 17303	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	42	40	95%
4月23日	南校区	机械 17301	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	50	50	100%
4月24日	南校区	汽 17302	电工电子技术基础	42	41	98%
4月24日	南校区	火箭汽 17301	高职应用英语	39	39	100%
4月24日	南校区	火箭汽 17302	高职应用英语	40	40	100%
4月25日	南校区	汽营 16301	专业英语	39	37	95%
4月26日	南校区	商用车 17302	机械基础	42	39	93%
4月27日	南校区	路虎 16301	心理健康教育	60	50	83%
4月28日	南校区	空军汽 16301	多媒体制作技术	44	43	98%
4月28日	南校区	空军汽 16301	军用车底盘构造与维修	45	44	98%

### 三、课堂教学质量检查情况

从教学质量检查情况看，各系（院）对教学质量非常重视，如汽车学院、物流学院和轨道学院坚持实行项目化教学；思政部注重集体备课，统一制作 PPT；商旅系、公路学院、汽车学院、交通信息系对学生要求严格，到课率高等。

## **(一) 督导专家听课情况**

开学第一周至第八周，督导专家共听课 231 节，其中东校区督导赵根瑞老师听课 71 节，李予湘老师听课 111 节，南校区吴青善老师听课 49 节。

## **(二) 教学效果好的教师**

多数教师在教学工作中从备课、组织教学到教学内容设计等都很认真负责，教学效果较好，涌现出一批教学质量较高的教师。如汽车学院的吴笑伟、张磊、袁留奎、吴会军、翟玉、高飞、张正华、杨全新；公路学院的王丹、张倩、李旭丹、何晨、孟国东；物流学院的刘奇峰、陈艳奇、赵丽燕、王伟娜、武可可；建筑工程系的施钧、刘轶；商务旅游系的郭婕、邹瑞、赵致萱、黄秋霞；交通信息工程系的陈志红、夏静、张广娜；轨道交通学院的李可、方开莎；航海系的王玉威；文艺体育部的赵星贤、董新敬；公共基础教学部的刘昀、孙红伟、吴慧、薛珊、任芳、陈华荣、常丽、周舒；思想政治教学部的阎雪、张一品、李阳等。特别突出的有：

吴笑伟：担任火箭 17301、17302 班《机械基础》课程，课程内容熟练，思路清晰，讲解分析透彻、交待清楚，语言流畅，语速适中，讲课有激情，能掌控学生心理，与学生互动非常好，能引导启发学生，对学生要求严格，学生听课比较认真，教学效果比较好。

张磊：担任火箭 17301 班《电工电子技术基础》课程，

课程内容熟练，思路清晰，讲解分析比较透彻，前后知识衔接比较好，学生能跟上老师的思路，听课比较轻松，能引导启发学生。语言流畅，语速适中，讲课效果比较好。

袁留奎：担任车身 16301 班《测量与车身校正》课程，课程内容熟练，思路清晰，讲解分析比较到位，能引导启发学生。举例比较实际、恰当，能提高学生的学习热情；授课生动活泼；学生听课比较认真，讲课效果较好。

高飞：担任武警 16301 班《消防车电器设备控制系统检修》课程，课程内容熟练，思路清晰，语言流畅，声音洪亮，与学生互动较好，能启发引导学生，举例恰当，讲解分析透彻，学生回答问题踊跃，能提醒违纪学生认真听讲，课件制作清楚明了，教学效果比较好。

吴会军：担任汽营 16303 班《旧机动车鉴定与评估》课程，课程内容熟练，思路清晰，经验丰富，讲解到位分析透彻，声音洪亮，讲课有激情，举例恰当贴切，能引导启发学生，课件制作较好，清晰明了，对学生要求严格，讲课具有吸引力，教学效果比较好。

翟玉：担任汽 17302 班《电工电子技术基础》课程，课程内容熟练，思路清晰，讲解到位分析透彻，能引导启发学生，能承上启下，使知识的前后连贯，学生学起来通俗易懂，仪表语态较好，讲课具有吸引力，学生听课比较认真，教学效果比较好。

王丹：教态端庄，具有亲和力；语言表达清晰简练；能结合实际跨学科引用知识；注重课堂创新引入，用一首诗贯穿整个教学内容，既激发了学生学习兴趣，又提高了学生学习积极性；通过提问、加分等激励手段促使学生积极参与教学互动，教学效果好；堪称优质示范课。

薛珊：担任国防汽 17301 班《应用高等数学》课程，课程内容熟练，思路清晰，语言表达能力强，讲课的条理性较好，板书整洁，能引导启发学生，讲课有激情，与学生互动非常好，讲解比较细腻，由浅入深，使学生能跟上老师的思路，学生回答问题热情高，教学效果比较好。

吴慧：担任火箭 17301、17302 班《高职应用英语》课程，内容熟练，思路清晰，讲解分析到位，能把近日的新闻趣事与英语结合起来讲，提高了学生的听课兴趣，能引导启发学生，能与学生互动，课堂气氛比较好，学生听课认真，教学效果较好。

陈志红：语言流畅生动，激情饱满，带动了学生的学习激情；教学手段灵活多样有效；课堂气氛活跃，学生学习积极性高，学习效果显著；对学生要求严格，驾驭课堂能力强，课堂秩序良好。

李旭丹：教学态度认真，基本功扎实，讲解清晰，分析透彻；PPT 与板书各取所长、完美结合；关注学生学习状态，课堂气氛活跃，学生参与学习的积极性高。

郭婕：担任电子信息 17301 班《现代礼仪》课，面带笑容，仪态端庄亲和；PPT 制作精美；教学素材丰富，教学方法多样，通过朗诵、吟唱，现场表演等，把学生的注意力完全吸引到课堂上来；赏心悦目、丰富多彩。

何晨：教学功底深厚，备课非常认真；板书设计精美，字体漂亮，徒手画图的基本功扎实；知识内容层层递进，图形步步丰富，学生跟着老师的节奏循序渐进，有条不紊，收获满满。

邹瑞：担任酒店管理 17301 班《酒店英语》课，上课有激情，感染力强，授课内容和专业技能与素养结合好，善于运用有意注意和无意注意相结合及心理学知识组织教学，课堂气氛好，学生积极参与教学的热情高。

李可：担任轨道机电 17301 班《轨道供电技术》课，上课有激情，气场足，课堂控制能力强，讲解清晰、重点突出，善于利用激励措施组织教学。

刘奇峰：担任市场营销 16301 班《渠道管理》课程，讲解内容图表化，语言清晰、简练，结合学生熟悉的生活实际，激发学生学习兴趣，教学互动和教学过程控制较好，学生对课程内容的掌握情况较好。

阎雪：担任物流工程 17301 班《职业发展与就业指导》课，语言清晰，联系学生实际，运用启发式教学，注意组织教学互动；教学效果好。

赵星贤：担任会计专业 16301 班《美术鉴赏》课，讲课有激情，感染力强，运用设问教学法引发学生思考，善于运用肢体语言，学生听讲认真，教学效果好。

### （三）教学有特色的教师

张倩：仪表整洁，教态端庄；讲解清晰，业务熟练，善于总结；PPT 制作简明扼要重点突出，板书利用合理；与学生互动方式多样，调动了全体学生学习积极性；驾驭课堂能力强。

施钧：教态自然放松，富有激情和感染力；知识面广博，实践经验丰富，案例教学生动有内涵；板书设计用心，板书为主 PPT 为辅各显所长，效果良好。

夏静：声音具有穿透力，幽默风趣有激情，富有感染力；教学紧扣教材，有讲有练；语言精练、生动；PPT 制作简略得当；教学方法灵活多样，与学生互动较好，课堂秩序良好。

孙红伟：驾驭课堂能力强，业务熟练；因材施教，思路清晰，条理分明，逻辑性强；方法灵活，精讲多练，有讲有练有反馈，教学效果好。

陈艳琦：担任物流管理 16303、16304 合班的《供应链管理》课，PPT 做得好，内容表格化，讲解清晰、简练，运用图解法、案例分析法进行教学，听课情况较好。

武可可：担任物流管理 16301、16302 合班《集装箱运输管理》课，内容熟练，讲课有激情，注意和学生互动，善于

利用肢体语言，听课情况较好。

赵致萱：担任酒店管理 15301、15302 合班的《酒店市场营销》课，语言清晰，内容熟练，案例分析、课堂讨论等教学方法多样，学生参与度高，课堂气氛好。

#### 四、意见和建议

**（一）进一步加强学生的思想、素质、课堂纪律等方面教育，减少学生上课迟到、睡觉、缺课等现象。**各系（院）二级督导应加强学生管理，严格要求学生按时上、下课，对迟到、早退、旷课学生要进行批评教育，影响较大的要严肃处理；加强课前巡视，尤其是辅导员在课前要到岗，课中要进行抽查。

**（二）加强对教师的管理。**各系（院、部）应该重视对教学的组织管理，经常开展教研活动，加强教学内容和教学方法的研究改革，特别是要对青年教师进行及时培养，规范要求，落实青年教师听课制度，切实提高教学质量。通过以老带新、主题讲座、短期培训等对新任教师进行培训。

**（三）建议各系（院、部）每学期组织 1 到 2 次教学观摩活动。**遴选出课堂教学优秀、有特色的教师，组织教师进行观摩和教学经验交流，通过介绍教学经验，树立教学标杆，使优秀教师的先进教学经验能迅速推广，在教学上形成一个“比学赶帮超”的氛围。

**（四）进一步加强二级督导管理。**各系（院、部）要进

进一步加强二级督导队伍的建设，设立教学督导办公室，明确专人负责，把日常的教学纪律检查记录、听课记录、教研活动记录等资料专门存放，以备督导专家检查。

**（五）进一步加强教室管理。**建议各系（院）安排专人负责教室管理，对教室卫生、桌椅板凳、灯、插座、多媒体等硬件设施进行日常检查、维护、报修等，确保教学基础设施正常运行。

2018年5月12日